Index of Claims

Application/Control No.	App	licatio	n/Cont	rol No.
-------------------------	-----	---------	--------	---------

10/085,791

Examiner

Yonel Beaulieu

Applicant(s)/Patent under Reexamination

STOUFFER ET AL.

Art Unit

3661

√	Rejected
=	Allowed

	(Through numeral) Cancelled							
÷	Restricted							

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

	aim	Date								
_ 08		├			1	Dai	e T			
Final	Original	10/21/05								
	1	\top			Т	Г				
	1 2 3 4 5 6 7	Г								
	3									Π
	4									
	5									
	6							Г		
	7									
	8									
	9					L				
	10	<u> </u>								
	11						L	L		
	12	L_	L_	_	_	<u> </u>	_			Ш
	13				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	14		_			_				Ш
ļ	15		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	 	ļ	
	16	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ш
	17	_	<u> </u>	L		┕			_	Ш
	18		<u> </u>	_		<u> </u>			<u> </u>	
	19	<u> </u>			-		<u> </u>	<u> </u>	_	Н
_	20	<u> </u>			-	<u> </u>	_	_	L	Н
1	21	H	-		├	├	_	<u> </u>	⊢	Н
2.	22	=			\vdash	\vdash	-	⊢	⊢	Н
4	24	-	-	 	\vdash	┢	⊢	⊢	\vdash	Н
5	25	=			╁	┢	⊢	H	\vdash	
6	26	=			├	╁─	-	\vdash		Н
7	27	=	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash
8	28	=	\vdash	\vdash	-	-		-	_	\vdash
9	29	=		\vdash	\vdash		-	_		
10	30	=			\vdash					П
11	31	=								П
12	32	=						_		П
13	33	=								П
14	34	=								
15	35	=		Ĺ						
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	=								
17	37	=		L		_				Ш
18	38	=	L.	L		<u> </u>		<u> </u>	L_	Ш
19	39	=			<u> </u>		ļ			Щ
20	40	Ξ		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L.	Ш
21	41	=	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
22	42	=	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	
23	43	=		<u> </u>	<u> </u>	_	 	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	44	_			-	-	 	<u> </u>	 -	Щ
	45	<u> </u>			-	-	<u> </u>	\vdash		$\vdash \vdash$
	46 47		-		 	├-	<u> </u>	\vdash	Н	Н
	48			-	-	-	<u> </u>		\vdash	Н
	49		<u>`</u>							\dashv
	50	\vdash			\vdash	\vdash	-	-	ļ	Н
	50				<u> </u>	ليبا	Щ.			Ш

Cla	aim	I			_	Dat				
100		-	Τ	Т	, 	T	<u> </u>	r	Τ	
Final	Original									
	51 52 53	<u> </u>							\vdash	
	52				1					
	53									
	54									L
	55		L	L	<u> </u>	<u> </u>				
	56		<u> </u>		<u> </u>	ļ				<u>.</u>
	57	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ
ļ	58	-	_	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>
	59 60	-	ļ	├	├	 -	_	⊢	_	_
-	61	-	-	⊢	\vdash	-	-	-		_
	62	├	-	-	-	⊢	├	├	-	_
-	63	┢		⊢	├	├	\vdash	\vdash	┝	-
	64	\vdash			 			_	-	
	65	-	┝	 			\vdash	-	┝	-
-	66		\vdash		-	-	-	-		
	66 67				\vdash	H		1	-	
	68			H	\vdash	-	_			
<u> </u>	69	┢		\vdash	 	 	_			
	70							-	_	_
	71									
	72		Г						Г	
	73									
	74									
	75	L.,								
	76									
	77 78									
	78	_	_	L.			<u> </u>			
	79	_	_	_				_	_	
	80					_		_		
	81			<u> </u>	<u> </u>			_	_	_
\vdash	82			 	_	_			_	
\vdash	83 84	<u> </u>	L	-		\vdash				
\vdash	85	├		-	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	-	
\vdash	86			-	\vdash	\vdash	\vdash		-	
	87	 	├	-	 	\vdash	H	H	H	-
	88	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	_	<u> </u>	\vdash
	89				-	\vdash	-	H		
-	90			_			Н	-		
	91				_					
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97									
	98			$oxedsymbol{oxed}$		Ш	Щ			
	99									
	100									

CI	aim	Г				Dat		_			1
- Ci		-	Г	Π-	Τ_	T	-	1	1	1	ł
=	Original								l		۱
Final	gir			l					l	l	l
u.	ő										١
			_	L	ļ	L	L	_		<u> </u>	1
	101 102		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	1
_	102			L					<u> </u>	Ŀ	
	103										
	104									L]
	104 105										1
	106	Γ		Γ	П						1
	107			Г			Т			Г	1
	107 108 109										1
	109	\vdash					Т				١
	110	_	\vdash		┢	_	 			 	1
	111		\vdash	· -	T		Ι-	T	t	\vdash	1
	112	_	\vdash	\vdash	t	\vdash	 	 	\vdash		1
	112 113	\vdash	\vdash		 	\vdash	1		\vdash	 -	1
	114	-	<u> </u>	\vdash	-	 	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	$\frac{1}{2}$
	114	\vdash			-	\vdash	\vdash	-	├-		\mathbf{I}
	115 116		<u> </u>	<u> </u>	H	-	 	├-	-	<u> </u>	ł
	110		<u> </u>		_	-		├	<u> </u>	<u> </u>	I
	117	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	 	_	<u> </u>	_	1
	118 119 120	L	<u> </u>	_			<u> </u>		_	_	
	119	L.				_		L_		<u> </u>	
	120	L_					<u></u>				
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130								L		
	122										1
	123			•							1
	124										1
	125										1
	126										1
	127		_				\vdash				l
	128				_		\vdash				l
	129				-	_	 	_		-	l
	130			-	┝		 	-	┝	-	ł
	131	-	-	-	\vdash		\vdash	 	-	\vdash	1
	133	H	-	_	\vdash	\vdash	\vdash		-	 	1
	132 133	\vdash		-	├	\vdash	<u> </u>		-	-	
	134	\vdash	\vdash		 	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1
	134	$\vdash\vdash$	<u> </u>		\vdash	\vdash		-	<u> </u>	ŀ	1
	135 136					\vdash	ļ	├-		\vdash	
	130	ш		_		\vdash	\vdash		 	<u> </u>	
	137	Щ			<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	138 139				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	139	Ш					L.	L		$oxed{oxed}$	
	140				<u> </u>		<u> </u>	oxdot			
	141							L			
	142						L				
	143										
	144										1
	145								_	Г	1
	146	\Box	-		Ι			_	Т		
-	147	\vdash	Н		\vdash			Ι-			ı
	148	\vdash	Н		<u> </u>		\vdash	-	-	-	l
	149		\vdash			\vdash	-	\vdash	Η-	-	١.
	150	\dashv	-			Н	-	\vdash	-		ľ
	150	\perp	$oxed{oxed}$			Щ		L		L	